

MOOER

HORNET SERIES

15 Watt Combo

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MOOER HORNET


Gratulujemy zakupu MOOER HORNET - 15 wataowego, modulowanego kombo do gitary. Rekomendujemy aby zapoznać się w całości z tą instrukcją, tak aby poznać wszystkie funkcje, jakie ma do zaoferowania Hornet. Życzymy udanej gry z HORNET od MOOER.



Bezpieczeństwo

Prosimy przeczytać uważnie przed przejściem dalej

Zasilanie

Prosimy o podłączenie dedykowanego zasilacza do gniazda o odpowiednim napięciu. Należy używać tylko zasilacza, który daje napięcie 18V DC, , z centralnie ujemną polaryzacją. Pamiętaj aby zawsze wyłączać zasilanie kiedy urządzenie nie jest użytkowane, oraz podczas burz.

Połączenia

Zawsze należy wyłączać te oraz inne urządzenia przed podłączeniem lub odłączeniem, ma to na celu zapobiec usterkom i zniszczeniom innych urządzeń. Należy także odłączyć wszystkie kable podłączeniowe oraz listwy przed przenoszeniem tego urządzenia.

Czyszczenie

Czyścić jedynie miękką, suchą ściereczką. Jeśli to konieczne, można delikatnie nawilżyć ściereczkę. Nie używać środków czyszczących, alkoholu, rozcieńczalników, wosku ani nawilżanych ściereczek czyszczących.

Interferencja z innymi urządzeniami elektrycznymi

Radia oraz telewizory umieszczone blisko mogą doświadczyć zakłóceń w odbiorze. Zaleca się używanie tego urządzenia w odpowiedniej odległości od odbiorników radiowych i telewizyjnych

Lokalizacja

Aby uniknąć deformacji, przebarwień oraz innych poważnych uszkodzeń należy nie wystawiać urządzenia na bezpośredni kontakt z:

- Światłem słonecznym
- Źródłami ciepła
- Polami magnetycznymi
- Wysoką wilgocia
- Nadmiernie zakurzonymi i brudnymi miejscami
- Silnymi wibracjami i wstrząsami

Certyfikacja FCC

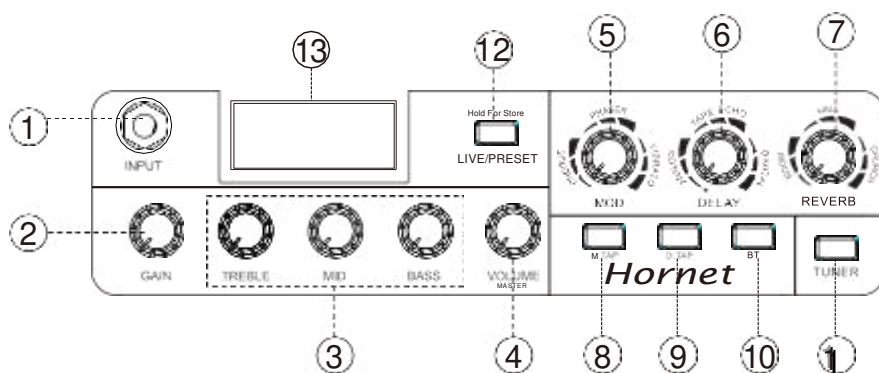
Produkt ten jest zgodny z punktem 15 przepisów FCC. Korzystanie z tego urządzenia jest przedmiotem następujących warunków:

- Urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń
- Urządzenie to musi być odporne wszelkie zakłócenia, w tym powodujące niepożądane działanie

Główne Cechy

- 9 wysokiej jakości symulacji wzmacniaczy, opartych na popularnych brzmieniach
- Wbudowane efekty: Modulation, Delay oraz Reverb z niezależnym tap tempo, a także dwoma trybami działania (Live/Preset)
- Zapis i przywoływanie 9 presetów
- Dokładny tuner
- Łączność bezprzewodowa BT oraz AUX IN
- Dedykowane gniazdo słuchawkowe
- Głośnik 6.5", 15W RMS
- Zasilanie DC18V 2000mA centralnie ujemna polaryzacja

Panel Górny



- 01 INPUT**
Podłącz instrument kablem 1/4"
- 02 GAIN**
Dostraja wejściowy gain wzmacniacza
- 03 TONE STACK**
Regulacja EQ: TREBLE / MID / BASS

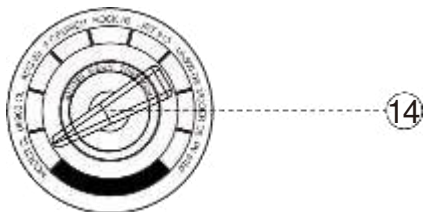
- 04 VOLUME**
Dostraja wyjściową głośność wzmacniacza i presetu (nie wpływa na głośność Aux czy sygnału z Bluetooth).
- 05 MOD**
Obróć aby wybrać efekt (CHORUS, PHASER, FLANGER). Reguluje także DEPTH dla efektów. W pozycji w pełni w lewo efekt jest nieaktywny.
- 06 DELAY**
Obróć aby wybrać efekt (ANALOG, TAPE ECHO, DIGITAL). Reguluje także jednocześnie LEVEL i FEEDBACK dla efektów. W pozycji w pełni w lewo efekt jest nieaktywny.
- 07 REVERB**
Obróć aby wybrać efekt (ROOM, HALL, CHURCH). Obrót maksymalnie w lewo, usuwa efekt reverb z sygnału.
- 08 M.TAP**
Tap tempo dla efektów MOD. Naciśnij na przycisk więcej niż 2 razy aby zsynchronizować tempo efektu.
- 09 D.TAP**
Tap tempo dla efektów DELAY. Naciśnij na przycisk więcej niż 2 razy aby zsynchronizować tempo efektu.
- 10 BT**
Naciśnij aby włączyć/wyłączyć bezprzewodową łączność BT (KOD PAROWANIA:0000)
- 11 TUNER**
Naciśnij aby włączyć/wyłączyć tuner.
Przytrzymaj dłużej aby wejść w edycję globalnego volume dla HORNET.(Str. 6)
- 12 LIVE/PRESET**
Naciśnij raz aby przejść między trybem Live / Preset. Przycisk podświetli się kiedy aktywny jest tryb Preset.
Przytrzymaj aby zapisać dane ustawienia trybu preset.(Str. 5)
- 13 LED SCREEN**
Wyświetla różne informacje, jak np. model wzmacniacza, strojenie, etc

RESET FABRYCZNY Włóż zasilanie do Hornet, naciśnij i przytrzymaj przycisk BT, Hornet ustawi się w tryb RESET a dioda LED przycisku zacznie migotać. Naciśnij przycisk LIVE/PRESET aby potwierdzić procedurę resetu. Naciśnij dowolny inny przycisk aby opuścić procedurę resetu.

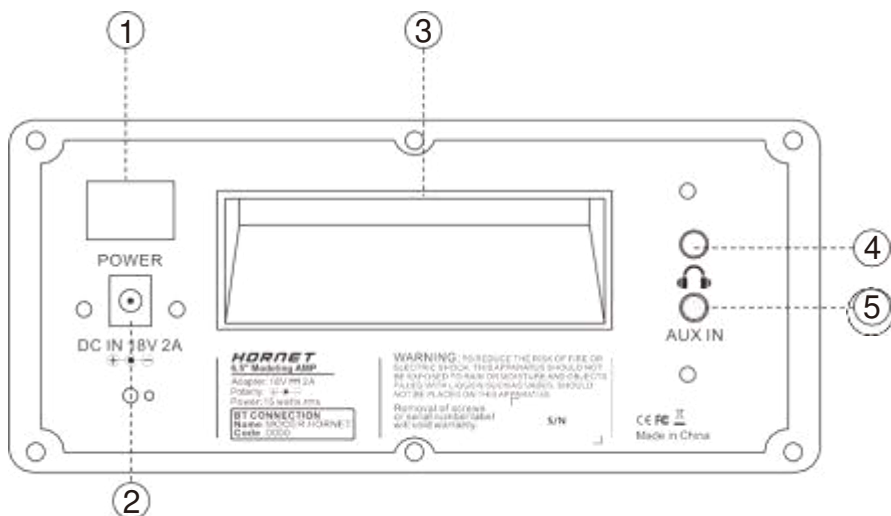
14

AMP MODEL

Przekręć to pokrętko aby wybrać model wzmacniacza



Panel Tylny



01 ZASILANIE

Włącza/Wyłącza zasilanie Hornet

02 DC IN

Podłącz tu załączony w zestawie zasilacz

18V 2A (-) w środku

03 Wbudowana rączka

04 Gniazdo słuchawkowe

Standardowe gniazdo 1/8" przystosowane do cichego ćwiczenia na słuchawkach

05 AUX IN

Podłącz tu zewnętrzne urządzenie, za pomocą kabla kabla 1/8" stereo

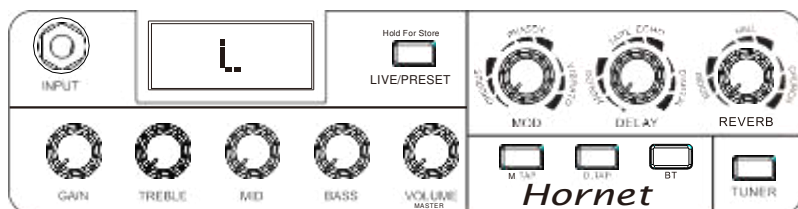
Tryby i Zapis

Istnieją dwa tryby działania urządzenia HORNET. Naciśnij przycisk LIVE/PRESET aby zmienić między dwoma trybami. W obu trybach, obracaj pokrętkę **AMP MODEL** na przodzie **HORNET**, aby wybrać odpowiednie ustawienia wzmacniacza.

TRYB LIVE

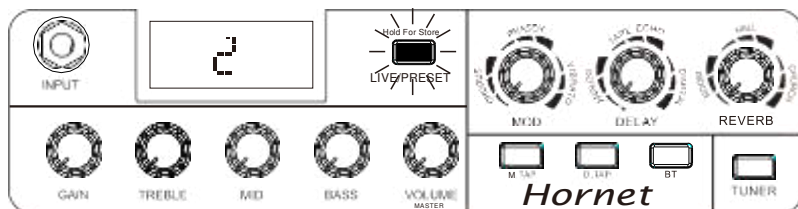
W trybie LIVE wszystkie parametry odwzorowane są przez odpowiednie ustawienie kontrolerów, tak jak w tradycyjnym wzmacniaczu gitarowym.

WYŚWIETLACZ LED pokaże "L", a przycisk **LIVE/PRESET** nie będzie podświetlony.



TRYB PRESET

W trybie PRESET dla każdej z pozycji AMP MODEL, możemy przypisać ustawienia. Każda z pozycji AMP MODEL przywoła wcześniej zachowane parametry, niezależnie od aktualnej pozycji kontrolerów. **WYŚWIETLACZ LED** pokaże numer w zakresie 1-9 podając który model i preset są aktualnie wybrane, przycisk LIVE/PRESET będzie podświetlony



ZAPIS USTAWIEŃ WZMACNIACZA

Aby zapisać ustawienia dla aktualnie wybranej pozycji AMP MODEL, naciśnij przycisk **LIVE/PRESET** przez kilka sekund, po wcześniejszym ustawieniu preferowanych parametrów brzmienia. **WYŚWIETLACZ LED** oraz przycisk **LIVE/PRESET** mrugną 4 razy, co potwierdzi zapisanie ustawień. Kiedy teraz wybierzesz model wzmacniacza w trybie "**PRESET MODE**", zapisane ustawienia zostaną przywołane. Procedura zapisu może odbywać się niezależnie od tego w jakim trybie aktualnie jesteśmy.

GLOBALNA KONTROLA VOLUME

Hornet posiada funkcję Global Volume Control. Funkcja ta reguluje całkowitą głośność wzmacniacza Hornet i wpłynie na finalną głośność podpiętej gitary, presetu oraz odtwarzania dźwięku z zewnętrznych urządzeń

Naciśnij przycisk **TUNER** przez kilka sekund, aż zacznie migotać. **WYŚWIETLACZ LED** pokaże numer od 1 do 9. Przekręć pokrętkę **VOLUME** aby dostosować parametr głośności. Wyjściowo ustawiono je na (9).

Łączność Bezprzewodowa Bluetooth

- Naciśnij przycisk BT aby włączyć łączność Bluetooth.
- Upewnij się że funkcja Bluetooth jest aktywna na urządzeniu z którym chcesz sparować wzmacniacz Hornet a także, że Twoje urządzenie jest widoczne.
- Wśród dostępnych urządzeń wyszukaj "MOOER HORNET", wybierz aby dokonać parowania. Jeśli nastąpi żądanie hasła, wpisz "0000".
- Po kompletnej procedurze parowania, możesz odtwarzać muzykę bezprzewodowo we wzmacniaczu Hornet.

HORNET 15 dostępny jest w różnych kolorach. Każda wersja posiada 9 różnych brzmień **AMP MODEL**, regulowanych na przednim panelu wzmacniacza. Oto modele wzmacniaczy dostępne w wersjach HORNET.

HORNET BLACK (czarny)		
Numer	Nazwa	Brzmienie oparte na
1	JZ CLEAN	ROLAND JC120
2	F.CLEAN	FENDER TWIN REVERB
3	PL 100	MARSHALL PLEXI LEAD 100
4	PV 5150	PEAVEY 5150
5	TRIPLE	MESA TRIPLE RECTIFIER
6	MK IV	MESA MK IV
7	POWER DS	ENGL POWERBALL
8	MOGNER	BOGNER UBERSCHALL
9	MOOER MT	MOOER METAL

*Wymieniony producent i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli, znaki towarowe zostały użyte jedynie w celu określenia charakteru dźwiękowego tego produktu.

HORNET WHITE (biały)		
Numer	Nazwa	Brzmienie oparte na
1	MOOER CL	MOOER CLASS A
2	Uk900 CL	MARSHALL JCM 900 CLEAN
3	ADC30	ORANGE AD30
4	F.CRUNCH	FENDER DELUXE REVERB
5	ROCK 50	ORANGE ROCKERVERB 50
6	JRT915	DIVIDED BY 13 JRT 9/15
7	Uk800 DS	MARSHALL JCM 800 DIST
8	MOOER RC	MOOER ROCK
9	PV 5150	PEAVEY 5150

*Wymieniony producent i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli, znaki towarowe zostały użyte jedynie w celu określenia charakteru dźwiękowego tego produktu.

Specyfikacja Techniczna

Wejścia:	Gniazdo instrumentalne 1/4" (impedancja 1M), 3,5MM AUX IN (impedancja 10K)
Output:	Gniazdo słuchawkowe 3,5MM stereo (impedancja 47 ohms)
Sampling próbkowanie :	48K / 32bit
Zasilanie:	DC 18V \geq 2000 mA (centralnie ujemna polaryzacja)
Wymiary:	290 mm (G) x 173 mm (S) x 255 mm (W)
Głośnik:	6.5" impedancja 4 ohm
Moc:	15 W
Moc Szczytowa:	20 W
Waga:	2,9 kg
Akcesoria:	Instrukcja, zasilacz

MOOER

MOOER AUDIO CO.,LTD
www.moeraudio.com

Part No:620010635